

岳阳市生态环境局

岳环评辐表[2023]08号

华容县塌西湖渔场100MW渔光互补项目110KV升压站工程环境影响报告表的批复

国能华容新能源有限公司：

你公司报送的《关于申请对华容县塌西湖渔场100MW渔光互补项目110KV升压站工程环境影响报告表的请示》收悉。经研究，批复如下：

一、国能华容新能源有限公司拟在华容县鲇鱼须镇塌西湖渔场建设100MW渔光互补项目110KV升压站项目。主要建设内容包括：新建一座110kV升压站，设置1台110kV/35kV、容量为100MVA的三相双绕组油浸自冷有载调压一体式变压器，采用户外GIS布置；无功补偿容量为 ± 12 MVar，3回35kV线路输入，以1回110kV送出接入徐家岭110kV线路，本次评价不包括输入线路及外送线路工程。根据湖南亿康环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见，建设单位在落实《华容县塌西湖渔场100MW渔光互补项目110KV升压站工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、站址、路径、



各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中，必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强施工期的环境管理，选用低噪声施工机械和施工方法，文明施工，落实生态保护措施，严格控制施工期噪声、扬尘、废水、固废排放，避免夜间施工，妥善处置工程建筑垃圾，及时做好水土保持和生态修复。

3、升压站事故油池应按照环评要求进行建设，进行防渗漏处理，升压站运行期产生的危险废物应按相关环保法规、标准贮存，交有资质的危险废物经营单位收集、利用或处置。

4、建立健全环境保护管理制度，加强电磁环境的科普宣传，预防和减少纠纷。规范项目运行管理，做好应急预案，防止意外事故发生。项目一旦出现纠纷投诉，建设单位应积极应对，及时联系有资质的监测单位进行监测，并迅速完善有关辐射安全防护措施，妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续，如自批复之日起超过5年方动工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自



主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后 15 个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局华容分局，本工程由岳阳市生态环境局华容分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局华容分局

